



Akumulator DYNAMIX DX80 12V 80Ah 720A

Cena	359,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	DX80
Start-Stop	NIE
Pojemność [Ah]	80
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	720
Długość [mm]	315
Szerokość [mm]	175
Wysokość [mm]	175
Polaryzacja	Prawy plus

Opis produktu

Doskonały balans pomiędzy ceną a jakością!

Akumulatory **Dynamix** wykonane zostały tak, aby spełniać najsurowsze europejskie standardy. Gama akumulatorów Dynamix pasuje do 99% pojazdów europejskich producentów. Przy stosunkowo niskiej cenie Dynamix oferuje parametry prądowe, dzięki którym bez problemu poradzi on sobie z odpalaniem pojazdów, zarówno z **silnikami benzynowymi** jak i **diesla**, nawet w temperaturze sięgającej -20st.C.

Zalety akumulatorów Dynamix

- 100% bezobsługowy, nie wymaga kontrolowania poziomu elektrolitu ani dolewania wody destylowanej,
- hermetyczna obudowa zabezpieczona przed wyciekami elektrolitu,
- optymalne parametry prądowe, gwarantujące niezawodny rozruch w niskich oraz wysokich temperaturach,
- progi montażowe gwarantujące odpowiednie przytwierdzenie podstawy akumulatora,
- atrakcyjna cena,
- wygodna rączka,
- dłuższy okres przechowywania bez konieczności doładowywania.

Akumulator DYNAMIX DX80 12V 80Ah 720A to solidny akumulator kwasowo-ołowiowy zaprojektowany z myślą o samochodach osobowych z klasyczną instalacją elektryczną. Dzięki pojemności **80Ah** oraz prądowi rozruchowemu **720A**, model ten oferuje:

- **pewny rozruch silnika** nawet przy zmiennych warunkach pogodowych,

-
- **stabilne zasilanie instalacji elektrycznej,**
 - **odporną konstrukcję** przystosowaną do typowej eksploatacji.

Bezobsługowa konstrukcja akumulatora eliminuje potrzebę regularnego uzupełniania elektrolitu, co zwiększa komfort użytkownika. **DYNAMIX DX80** to dobry wybór dla kierowców potrzebujących niezawodnego źródła energii elektrycznej do codziennej jazdy — w mieście i poza nim.

□ **NAJWAŻNIEJSZE ZALETY**

- technologia **kwasowo-ołowiowa** — sprawdzona i trwała,
- pojemność **80Ah** i prąd rozruchowy **720A**,
- stabilna praca instalacji elektrycznej,
- dobra odporność na typowe warunki eksploatacji,
- bezobsługowa konstrukcja,
- korzystna relacja jakości do ceny.